



Elektriker-Schraubendreher für Schlitz vollisoliert, Schneidenbreite b: 8mm



Bestelldaten

Bestellnummer	663301 8
GTIN	4062406059729
Artikelklasse	62F

Beschreibung

Ausführung:

Heft und Klinge **vollisoliert bis 1000 V nach DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

Jeder Schraubendreher wird einzeln im Wasserbad auf Spannungsdurchschlag geprüft.

Mehrkomponenten-Kraftheft mit drehmoment- und komfortoptimierter Griffzone. Klinge aus hochlegiertem Werkzeugstahl. Ab Gr. 5,5 = Außen-Ø der Isolierung gleich Schneidenbreite (günstig bei Arbeiten an engen Stellen).

Klingen mit konischen Schneiden, abgestimmt auf die Normmaße der Schraubenschlitze.

Vollisoliert, die Durchschlagfestigkeit der Isolierung beträgt ein Mehrfaches der vorgeschriebenen Mindestprüfspannung nach VDE. Jeder dieser Schraubendreher wird einzeln im Wasserbad auf Spannungsdurchschlag geprüft.

Verwendung:

Für Arbeiten unter Spannung bis 1000 V.

Beste Standzeit bei Elektriker-Schraubendrehern ist gewährleistet, wenn die Schraubendreher jeweils genau passend zu den genormten Schraubenschlitzen verwendet werden. (siehe Tabellenteil). Beschädigen der Schraubenschlitze wird durch die Wahl der richtigen Schraubendrehergröße vermieden.

Technische Beschreibung

ganze Länge	295 mm
Schneidenbreite b	8 mm
Klingenlänge	175 mm
Schneidenstärke a	1,2 mm
Norm	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201

Abtriebsprofil	Schlitz-Schraubendreher
Produktart	Schraubendreher